



Rf. DLK-BAT DPP-201/N. DPP-201

Powerbank 20000mAh D-Link DPP-201/ 65W/ Blanca

Powerbank de 20000 mAh

Carga rápida de 65 W: Carga rápida de su portátil, smartphone o tabletas con hasta 65 W PD 3,0, entrada/salida QC 3,0 Alta capacidad de la batería de 20000 mAh: Carga hasta 5 veces un móvil, 3 veces una tableta mini o una consola portátil. Tres puertos USB-C/USB-A: Incluye USB-C x 2 y USB-A x 1 para cargar 3 dispositivos simultáneamente. Pantalla LED digital: Supervise la potencia de la batería con un indicador preciso del estado de carga. Protección contra sobrecorriente/sobretensión: La carga o alimentación se desactiva en caso de errores causados por sobrecorriente, sobretensión, sobrecarga o cortocircuito. Energía portátil para sus dispositivos

El D-Link 20000mAh Power Bank DPP-201 ofrece una carga rápida de 65W para dispositivos como portátiles y smartphones. Con 20000mAh de gran capacidad, carga un móvil 5 veces o una tablet hasta 3 veces. Su diseño de 3 puertos soporta la carga simultánea, mientras que las características de seguridad garantizan una alimentación segura y eficiente en cualquier momento y lugar. Manténgase conectado allá donde vaya.

Tanto si es un viajero frecuente, un profesional o alguien que necesita una alimentación de reserva fiable durante todo el día, el D-Link DPP-201 20000mAh Power Bank está diseñado para mantener sus dispositivos cargados y listos dondequiera que le lleve la vida. Carga rápida de 65 W, aumente la eficiencia de su tiempo

Cargue más rápido y siga siendo productivo con la batería externa DPP-201 de 20000 mAh de D-Link. Con carga rápida de 65 W, PD 3,0 (suministro de energía) y soporta QC 3,0 (carga rápida), alimenta rápidamente portátiles, tabletas y smartphones, lo que le ahorra tiempo y le mantiene conectado en cualquier lugar. Perfecto para el teletrabajo o los viajes, es tu compañero fiable para una carga eficiente y de alta velocidad en cualquier lugar. Una central eléctrica portátil con una enorme capacidad de 20 000 mAh

D-Link DPP-201 es una solución compacta pero potente para todas sus necesidades de carga. Con una alta capacidad de 20 000 mAh, mantiene sus dispositivos funcionando durante más tiempo, esté donde esté. El DPP-201 puede cargar un móvil 5 veces, una tablet o consola portátil hasta 3 veces. Carga/Alimentación simultánea de 3 dispositivos

El D-Link DPP-201 20000mAh Power Bank cuenta con dos puertos USB-C y un puerto USB-A para cargar hasta tres dispositivos a la vez. Tanto si se trata de un portátil, un smartphone o una tableta, enciéndalos simultáneamente sin esperar. Perfecto para multitareas, viajeros o trabajadores remotos que necesitan una carga rápida y flexible para múltiples dispositivos en cualquier

momento y lugar.

Especificaciones

Capacidad de la batería:

20000 mAh

Interfaz de salida (cuando se usa un solo puerto):

USB-C1: 65 W (PD 3.0, QC 3.0) | USB-C2: 65 W (PD 3.0, QC 3.0) | USB-A: 22.5 W (QC 3.0)

Interfaz de salida (cuando se usan varios puertos):

USB-C1 + C2: 35 W + 20 W | USB-C1 + USB-A: 35 W + 22.5 W | USB-C2 + USB-A: total 15 W | USB-C1 + (C2 + USB-A): 35 W + (total 15 W)

Interfaz de entrada:

USB-C1: 65 W, USB-C2: 65 W

Pantalla:

LED digital inteligente que muestra la energía restante

Protecciones:

contra sobrecorriente, sobretensión, sobrecarga, cortocircuito y sobrettemperatura

Carga rápida:

Quick Charge 2.0/3.0, USB Power Delivery 2.0/3.0

Dimensiones:

144 x 69 x 29 mm

Peso:

402 g

Ruido y ondulación:

±240 mVp-p

Temperatura de funcionamiento:

0 a 40 °C

Temperatura de almacenamiento:

20 a 35 °C (menos de 3 meses) / 23 °C ± 2 °C (6 meses o más)

Humedad de funcionamiento:

20 % a 90 % sin condensación

Humedad de almacenamiento:

5 % a 45 % sin condensación

Certificaciones:

CE, FCC, UN38.3

Contenido de la caja:

DPP-201 Power Bank 20000 mAh, cable USB-C a USB-C (100 cm), guía rápida de instalación, tarjeta de garantía

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.